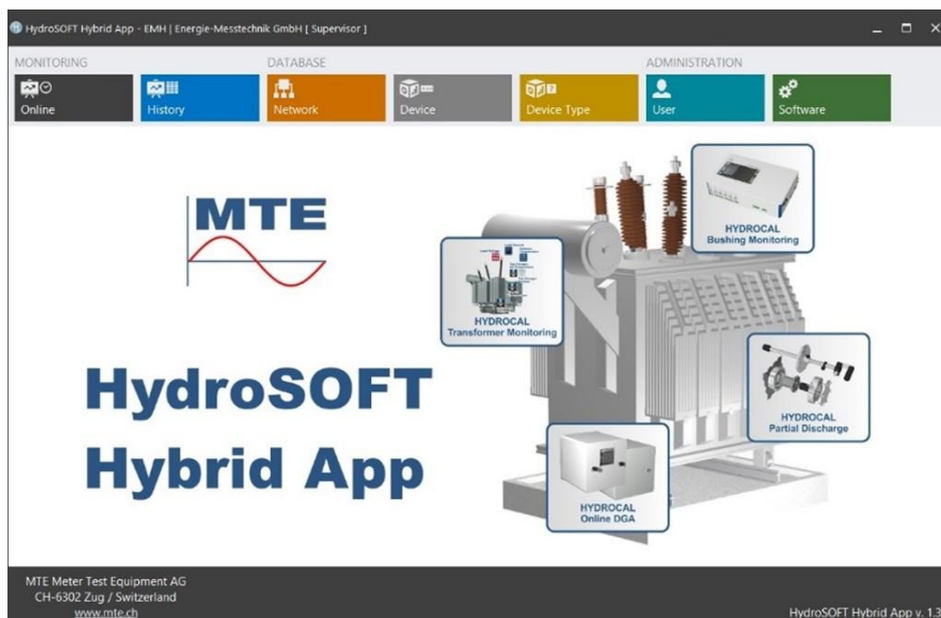


HydroSOFT Hybrid App

Logiciel pour la surveillance de transformateurs avec appareils HYDROCAL.



L'HydroSOFT Hybrid App est un programme compatible avec Microsoft® Windows qui, associé aux appareils de la famille HYDROCAL, constitue un système complet de surveillance des transformateurs. Outre le traitement et la présentation des données HYDROCAL lues, l'HydroSOFT Hybrid App sert également à la configuration des appareils HYDROCAL.

Avantages principaux

- Configuration et gestion des différents appareils HYDROCAL.
- Lecture des données HYDROCAL enregistrées pour évaluation et analyse. Les données peuvent être lues via un modem à travers différentes interfaces ou, si l'appareil HYDROCAL en dispose d'un (modem) intégré (option).
- Représentation des données lues. Les données peuvent être présentées sous forme de tableaux ou de graphiques chronologiques ainsi que de triangles de Duval et de diagrammes de Rogers.
- Traitement ultérieur des données lues. Les tableaux peuvent être exportés (Excel ou CSV). Les graphiques peuvent être imprimés ou copiés dans le presse-papiers de MS Windows sans autre traitement.
- Stockage et archivage des données et de la configuration

Configuration minimale requise

- Plateforme MS® Windows actuelle. Le dernier Service Pack doit être installé.
- Dernière version MS® SQL Server® (version gratuite disponible auprès de Microsoft jusqu'à 10 GB).
- Processeur: 2 GHz
- 4 GB RAM

- L'installation du programme nécessite environ 3 GB d'espace libre sur le disque dur. Un espace supplémentaire est nécessaire pour le stockage des résultats de mesure.
- Matériel de communication (RS 232, USB, Ethernet) en fonction des équipements et périphériques MTE utilisés.
- Imprimante (pour imprimer les résultats des tests)

Appareils pris en charge

- HYDROCAL 1005
- HYDROCAL 1008
- HYDROCAL 1009
- HYDROCAL 1004 genX
- HYDROCAL 1006 genX
- HYDROCAL 1011 genX
- HYDROCAL 1011 genX P
- HYDROCAL BPD 100
- HYDROCAL BPD 200
- HYDROCAL BPD 300
- HYDROCAL BPD 400
- HYDROCAL BPD 500
- HYDROCAL BPD 600